10/553,510

																								Clalm				Oate .												
	10	alm	n (,					Ua	te				·	4	- 4	Cla	lm	<u> </u>	•			UAI	-	.	П		ᅱ		-	•			·	•	П				1	Т
• •		1	_	٦			Π	Γ	Γ		ŀ	.]	1	1.			Ortgined												E E	Odgfmel				.		ľ		ŀ		
	E	I	5	1			1	۱.	'		7				- 1,	E	쥙								\Box	[_	•	Œ		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			_	Ŀ	: _
	Ш	ļc	긲-	4				-	ļ	╁	╁	╁	†-	1	ŀ		51		\neg	ᅦ		7				╝.			L	101	_							 	<u> </u> _	_
	<u> </u>	Н	4-	4		_	ļ	 -	 	╁	┨╌	┨╴	十	1	F		62	7	ᅦ	\exists		\neg	\Box							102	4				\dashv			<u> </u>	L	Ŀ
	 	Ц		4			<u> </u>	ļ.	H	+	╀	╁	╁╌	1	卜		53	7	┪	-1	-									100	_	_	4		_	_		<u> </u>	L	1_
•	_			ᆚ		<u>.</u>	_	<u> </u>	_	 -	╬	╁	┨	┨	-		54	-	\dashv	-	コ	7	\Box		\Box				$\dot{\Box}$	104	4		4	4	4	4		 	<u> </u> _	╀
	_			4				-	ŀ	╁╴	╀	t	1	1	ŀ		55	7	7	\Box		\Box	\Box	.]	_	_	╝	1	Ц	185	4		4		\dashv	-			_	Ł
	<u> </u>			4	┵		-	•		╀╌	╁╴	╁	╀╌	1	H		56	7		7	\neg	\Box	\Box				_			100	4		4	4	4	-		\vdash		Ŀ
		Į		4			\dashv			╁	†-	†	1-	1			57	7	7	\neg	\Box	\exists				4	4			107	4	4	4	+	+	-		\vdash	Н	L
	-	7		4		-		<u>-</u>	_	ŀ	╀╌	╁	1	1	ľ	Ti	8	丁	7	7	\exists			1	_	4	4	-		108	4	4	+	╬	4	4	{			Ŀ
		6	1_	┛.	-		-			-	╁╴	┢	1	1 ·		1	ρ	T	\Box	\Box			_	4	4	4	4	-	_	109	+	+	╁		╌	+			ᅱ	
- 1		6		╁	╌╂	\dashv		\dashv	-	-	1	✝	1	1		6	0	\top	\Box	1	1	1	4	4	4	4	4	H		10		╁	╁	+	十	+	\dashv	┥	\dashv	·
ᅿ	7	11	+	┿	=	┪		-		-	1-					1	न].			1	4	_	-1-	4	- -	4	ŀ		12	╁	╁	+	+	十	╅	\dashv	\dashv	╗	<u>.</u>
₫		12		╁	┪	ᅥ			-	Г	1			1		6	_	_[_		1	<u>: </u> :	4	7:	-	4	┵	4	ŀ		13	╁	十	+	╁	+	十	+	\dashv	╌┼	
·		18		╁	4	7	\dashv	-1	7	-	Г					_	8		1	1	4	4	4-	4	4	-	┨	ŀ		14	╅	+	+	╁	十	+:	:+	+	+	÷
.		14	┝	╁	+	7	十	-1		-	l —					6	_		1	4	4	4	╌	+	╁	╁	┨	┢		हि	╁	+	†	+	+	+	十	+	╅	_
•		15	-	Ħ	+	7	十	7	コ					•	L	6	_	4.	4	1	4-	4-	- -	+		╁	\dashv	ŀ		16	ተ	+	十	†	十	+	1	7	†	<u>:</u>
ŀ		16	-	†	-	寸	寸	7	7						<u></u>	6		4-	4.	-			+-	╁	- -	+-	┨.	H		7	†	1	†	†	十	†	ナ	7	†	-
ľ		17	-	1	7	1	\cdot	\Box	\Box						1	67		4-	╬	╂	╁	╁		╁	╁	+	1	r		18	1	1	1	1	7	7	1	T	1	╗
: [7	18		T		\mathbf{I}	I	\exists							-	61 63	_	┨╌	╁	╁	┨-	╁	十	†	: -	1-	1	r	1	19	7	7	Τ	Ι	${ m I}$	${ m I}$	I	${f I}$	${f I}$	
		18			\mathbf{I}		Ι.		1			4	4		-	-	_	+-	╬	╁╌	╁	╁	†	十	1	1	1	Ŀ	112	Ø	T	T	Т	T	T]_	Ŀ	\mathbf{I}	floor	
		80	2	Ŀ	1.			Ŀ				4	_	•	-	70	_	┨-	╂	╂╌	+-	╁	†-	十	+	1	1	1	Tu	24	1	T	L		${f L}$	${f I}$	\mathbf{I}	1	\mathcal{I}	\Box
1		21			1].		4	_	_	4	-		┝	72		╂╌	╁╴	╁	1-	†	1	1	1.	1	1		12		L	L	L	L	L	1	Ŀ	4_	1	4
. [2 3		L	1.	4,	. .	4	4	ᅻ.	_	4	\dashv		١	72		1-	†-	╁	1-	1-	1	1]		. (4		1	<u>!</u>	_	1_	 _	岸	 _	4-	ļ.	4
L	4	쁴	-	4	1-	4-	: -	- -	4	-	-	\dashv	ᅱ		H	74		1-	1	7	1_				Ŀ			L	18	_	 	 	{ _	ŀ	 -	╀	╀	╀╌	╀	4
-		3	$\overline{\cdot}$	-	4-	4-	+		╬	+	7	+	7		П	75	_			L	L	Ŀ	Ŀ	L	1_	<u> </u>		L	112		╀╌	Í-	╀	┢	├	╀╌	╂╌	+	╬╌	1
H	12	~1	긕	-	╂╌	+	4-		-1-	+	7	7	7			76		L	L	L	↓	Ļ	<u> </u> _	_	!	-	١.	_	12		╀	 −	1-	╁∸	 -	一	1-	1	†	1
-	1	7	\dashv	-	╁	†	+-	+	†	7	7	7				77	Ŀ	1_	Ŀ	_	1	╀	 	 -	1-	Ŀ		-	12		H	十	Ť	1	Г	1	1.	1.	1	1
-					†-	†	寸:	1	7	1	\Box	\exists				78	Ŀ	1_	L	-	╀	┞	1-	├	-	\vdash		\vdash	12		\vdash	<u> </u>	Г	Τ				\coprod]
1	Įξ		7	-	T	1	1		T	\mathbb{I}			_			79	_	 _	-	┟∸	╀╌	╢	-	╁╴		Н		一	13			Γ				匚		L	L	1
	. j <u>s</u>	o				Ι		\mathbf{I}	\mathbf{I}		\perp	4	_			80 81	-	 	-	ŀ	-	 -	╌	\vdash	H			Γ	13	3							<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	1
٦.]3			_	L		\perp	4_		4	4	4	4	i		82	┝	-	-	╁╴	1	†-	1-	Γ					(3	4_				L	<u> </u>		<u> </u>	 	 	ŀ
	8		1		 _	↓_	1_	: _	4_	4	4	4	-1			83	┝	-	-	┢	1	1						L	18		_		Ш	Щ	<u></u> '			╁╌	╟	ł
<u>_</u>	3	<u>킥</u> _	4	_	_	 	4	4-	╬	- -	+	╅	-			84	-	-	_	Ι.								L	13	1_	L	Ш		Н		├┤		╂┤	-	ľ
_			4		-	 -	╂-	╁	4-	4:	╁		-	.		85								۰				1	181	}	_	Щ	щ	Н	┝╌┤	\vdash	 - -	-	-	ŀ
-	34	긲-	┩	-	-	-	╂-	-	╂╌	╁	┪	╁	-			86	Т			·		L		Ц	Ш			-			Н	Н	H	Н	Н		├─	1-	一	1
1	8	_	4			╂╼	 	╂╌	+-	╅	ᅷ	+	7		7	87					_	\Box	Ш	\Box	Н			<u>. </u>	137	-	-		Н	_	-	Н			ļ —	1
-	3		+	-	H	 -	†-	╁╴	+-	╅	+	†	1	-1		88					_	÷	-	Н	\vdash	{		}-	185		Н	Н				П		П	Γ	1
-	31		7		┷	-	1-	1-	╅	1:	寸	1	7.		_	80				۰	Ш				-	-1		一	140	-	7	\vdash		ᅥ	ㅋ	П		П		ŀ
H	40		+		-	-	1-	1-	†	†	7	4	7	• [90									1	-	•	<u> </u>	14		-		\vdash	\dashv	一	П		П	Γ	1
┝	41		十	-	-	-	1	†-	1-	†	1	1	7		\exists	71	*					Ŀ			4	-1	• •		148	-		-	\dashv	-1	ᅴ			H	_	1
-	42	_	╁	٦	-	-	1-	†-	†-	†	+	1	7	Ī		72						Щ	_	4	4	\dashv			148			\dashv	\dashv		\dashv	_				ŀ
 - -	43	1-	+	7	-	-	-	1	1-	†	†	1	7 ·	ľ	T	13				\cdot	Ш		·	4	4				<u> </u>		\dashv	괵	┥	-	_	1	۲	\sqcap		
1-	4		†:	Н	7.	-	1-	╅╌	t	†	†	†	7	Ī	7	74	\int		$\overline{\cdot}$					4	4	4		\vdash	4 45		-	4	{	-	一	-1	-			
 - -	45		╁	\dashv		11	一	-	1-	†	1	1	1	Ţ		15	·		_		·		4	_	4	\dashv		۱	146		\dashv	-1	7	7	寸	7	7			
 	46		十	4	$\overline{}$	25	-	-	1	†	†	†	1	. [J	6		_	_	_	Щ	_	4	4	4	4	-	Щ	147	⊣	+	+	+	7	7	ヿ	7			l
-	47		†	7		-	-		1-	†	1	1	1	-[7		\bot	_	_		_	-	4	4		•		146	4	\dashv	-+	-	7	7	7	7	\Box		
		1-	1-	4		-	-	╁	1	1.	1	1	1	r		θ	\exists			_		_	4	4	4	\dashv	ļ		_	+	+	寸	7	Ť	7	-1	I	\Box	_	
	第 49		十	+	ᅥ	ᅴ	•	-	 	†`	t	1	9		. 19	8	1	4	↵	4	_	4	4	4	+	\dashv		-{	149 150	\dashv	\dashv	十	+	7	力	I	\supset	\perp	لــ	!
"	50	Ϊ̈	†	+	\dashv	ᅱ	-	-	-	†	1]		Fig	xd.		بلب	_	لـ	_		لنـ	_1_	لمن	.لــ	, 1	1	···	لبن	!.	1.								
لب		-	-		-+			٠					-		•	٠.	٠.	٠,		•																				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here